



PrimaVision Power CDM-hez

HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz

A PrimaVision Power szerelvény a CDM 100 és 150 W-os fényforrások optimális teljesítményéért felel - ideális ott, ahol a nagy erősségű fény a fontos.

Termék adatok

Általános információ	
Típusváltozat	G5
Fényforrás típus	CDM
Lámpák száma	1 darab/egység
Kültéri használatra alkalmas	No
Termékek száma a fő áramkörü lapon (16 A, B típus) (névleges)	17
Automatikus újraindítás	Yes
Működtetés és elektronika	
Bemeneti feszültség	220 to 240 V
Bemeneti frekvencia	50-60 Hz
Működési frekvencia (névleges)	0.14 kHz
Teljesítménytényező 100%-os terhelésen (névleges)	0,95
Gyújtófeszültség (maximum)	4,5 kV
A gyújtás kikapcsolási ideje (névleges)	20 min
Teljesítmény hálózati (váltakozó) feszültségről használva	-10%~+6%
Biztonság hálózati (váltakozó) feszültségről használva	-18%~+10%
Szivárgó földáram (maximum)	0,25 mA
Induló áramlökés szélessége	0,40 ms

Állandó teljesítményeltérés	-3%/+3%
Energiavesztesség (névleges)	9 W
Induló áramlökés csúcserőértéke (maximum)	40 A
Hatékonyág teljes terhelésen [%]	92,38 %

Kábelezés

A kimenő vezetékek kölcsönös kábelkapacitása (névleges)	200 pF
A lámpa és az eszköz közti vezeték hossza	2 m
A vezeték csupaszítási hossza	10.0-11.0 mm
Az előtét érintkezővezetékek keresztmetszete	0.50-2.50 mm ²
Csatlakozó típusa	Insert

A rendszer jellemzői

A lámpa névleges teljesítménye előtét használata esetén	100 W
---	-------

Hőmérséklet

Környezeti hőmérséklet (maximum)	50 °C
Környezeti hőmérséklet (minimum)	-20 °C
Tárolási hőmérséklet (maximum)	85 °C
Tárolási hőmérséklet (minimum)	-25 °C

PrimaVision Power CDM-hez

A burkolat hőmérséklete, élettartam (névleges)	75 °C
A foglalat hőmérséklete, maximum (maximum)	75 °C

Mechanika és tokozás

Ház	/S
-----	----

Tanúsítvány és alkalmazási területek

IP-besorolás	20
Aktív hőmérséklet-védelem	Yes
EMI 9 kHz – 300 MHz	CISPR 15 ed 7.2
Biztonsági szabvány	EN60928, 60926
Minőségi szabvány	ISO 9000:2000
Környezetvédelmi szabvány	ISO 14001
Harmonikusáram-kibocsátási szabvány	EN 61000-3-2
EMC ellenállósági szabvány	EN 61547
Rázkódásállósági szabvány	IEC60068-2-6 F c
Forraszgömbszabvány	IEC 60068-2-29 Eb

Páratartalom szabvány	EN 61347-2-3 and 2-1
Tanúsítási jelek	CE jel ENEC tanúsítvány
Bűgás és zajszint	30 dB(A)

Termékadatok

Teljes termékkód	872790089762300
A termék megrendelési neve	HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz G5
EAN/UPC - termék	8711500881830
Rendelési kód	89762300
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	12
SAP anyag	913700656266
Net Weight (Piece)	0,350 kg

Méretezett rajza

^2

Product	A1	A2	B1	B2	C1	D1
HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz G5	135,0 mm	123,5 mm	75,0 mm	63,5 mm	32,0 mm	4,5 mm

HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz G5

